

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日
採取時刻	7:20	7:55	8:10	8:30	9:08	8:13	6:00	7:25	8:00	8:15	8:35	9:03	8:08	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	18.5	36.5	54	19	0	0	0	18.5	36.5	54	19
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	0.83	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.71)	ND(0.88)	ND(0.91)	ND(0.74)	ND(0.62)	ND(0.58)	1.1	2.1	1.0	1.0
Cs-137(約30年)	6.7	6.0	7.1	4.8	4.6	4.3	5.1	6.1	6.6	7.8	10	30	9.2	9.5
全β	13	14	11	13	18	6.9	6.9	9.8	13	13	15	51	17	12
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-	-	-	-	-	-	ND(8.3)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	18.5	36.5	54	19	0	0	0	18.5	36.5	54	19
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.79)	0.91	0.95	ND(0.84)	26 [※]	12 [※]	13 [※]	ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.78)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.50)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	9.9	11	9.1	9.9	280 [※]	120 [※]	130 [※]	ND(0.80)	ND(0.81)	ND(0.75)	ND(0.75)	0.97	0.68	1.5
全β	16	17	16	16	380 [※]	190 [※]	190 [※]	ND(3.3)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(3.3)	5.7	9.0	24
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	39	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月10日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

	A排水路							物揚場排水路						
採取日	8月10日							8月10日						
採取時刻	6:00							6:00						
降雨量(mm/日)	0							0						
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中						
Cs-134(約2年)	ND(0.67)							ND(0.90)						
Cs-137(約30年)	6.3							7.2						
全β	13							17						
H-3(約12年)	-							-						

単位: Bq/L

	K排水路							C排水路						
採取日	8月10日							8月10日						
採取時刻	6:00							6:00						
降雨量(mm/日)	0							0						
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中						
Cs-134(約2年)	9.3 [※]							ND(0.62)						
Cs-137(約30年)	100 [※]							1.0						
全β	160 [※]							32						
H-3(約12年)	-							-						

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

※ 降雨の影響により上昇したと考えられる。